Γ									<u>SS</u>	UE	SL	<u>IP S</u>	STAI	PLE	AF	REA CI	(fo	r ad	ditic FIC	na A	TIC	38-	refe	eren	ces)									$\neg$
ORIGINAL												JING CLASSIFICATION  CROSS REFERENCE(S)  SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)														1								
CLASS SUBCLASS					3	CLASS							S	SUBCLAS			SS (ONE			SUBCLA			SS PER E			BLOCK)				$\dashv$				
								L						l			L					$\perp$												
INTERNATIONAL								L																										
L	CLASSIFICATION							L																										
		1																	Τ					•						1				
Γ	П			1													T												•		1			٦
Ī	П			1									Г			1			T			1					7			T	-		٦	
Γ	П	7		,				┪					T			┪			$\dagger$			†					1		•	†			$\dashv$	
r	П	┪	<del>                                     </del>					7									۸C			ontinue			n Is	sue	Slip Insid			le File Jacket				$\dashv$		
											OF	CL	AIN	IS														_						
	= .		•••••	(	Keje Allov	wed	a .	- (II +	nrou	<u></u> <u>i</u>					Canceled Restricted								Interference						Appeal Objected					
	im	٦		П		Da	ate		_	$\vdash$		Cta						Dat	B					Cla	_	H			D	ate	_	_	$\overline{}$	Я
- E3	Ortginal	917											Original											-a	Original									
Final	<b>§</b>	ø										Final	δ											Final	Б									
	_√							Н				$\Box$	51 52						$\dashv$						101 102							$\Box$		П
L	3	0	Н	Н	Н	H			Н	$\vdash$			53	Н	$\Box$		$\vdash$	$\exists$	$\dashv$		$\exists$				103	H	Н	Н	Н	H	$\exists$	$\dashv$	$\neg$	Н
L	4	0	П										54 55	П				$\square$	$\Box$		П		]	匚	104									口
$\vdash$	6	0	Н	Н	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	Н	$\vdash$		$\vdash$	S 56	Н	$\dashv$	$\dashv$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	-	Н		1	$\vdash$	105	$\vdash$	H	$\vdash$		Н	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	Н
Ц	7	0											57										1		107									口
L	8	00	_	Н	Н	H	<u> </u>	Н		Н		<u> </u>	58 59	Н	Н				-		Н		-	$\vdash$	108 109	H	L	-		_			Н	Н
Ė	10	0											60												110	_								Н
L	<b>≅</b> (€	रार			Н		L	Н					61 62										1		111 112									П
┝	13	Ó	H	$\vdash$	Н	Н	$\vdash$	Н		Н		$\vdash$	63	Н	-			Н	$\dashv$				1	-	113			$\vdash$	Н	Н	Н	Н		Н
	14	30											64										1		114	1				П				口
┝	15 16	र्व	Н	$\vdash$	-	Н	$\vdash$	Н		Н		-	65 66	Н		-		Н	$\dashv$	_	Н		┨		115 116	1		$\vdash$			Н	Н	-	Н
	17	4											67										1		117									口
L	18 19	00	-	H	Н		┞	Н		$\vdash$		<u> </u>	68 69	Н				Н			Щ	_		<u> </u>	118 119	1	H			Н	Н	-	$\vdash$	Н
	20	0											70										1		120									Н
	(21) 22	तर		L	$\vdash$		-	Н		Н		├-	71 72	Ш					_				}		121 122									П
Н	23	0	_	-	$\vdash$			Н				$\vdash$	73	$\vdash$						_		$\vdash$	1		123		-	┢	_	Н		-	Н	Н
Е	24 25	٥					$\sqsubset$	П					74 75										1		124 125									П
H	26	V	$\vdash$	-	-	_	$\vdash$	Н	-			┢	76	Н	Н			Н					ł	$\vdash$	126		$\vdash$	$\vdash$	Н	Η.		$\dashv$	$\vdash$	Н
	27	Š											77										1		127									П
	28 29	0	┝	$\vdash$	$\vdash$	H	-	Н		$\vdash$	l	$\vdash$	78 79	H	Н	_	Н	Н	$\dashv$		Н	_	1		128 129		-	-	_		$\vdash \vdash$		$\vdash$	Н
	30	0						П					80					口					1		130									口
$\vdash$	31 32	$\vdash$	$\vdash$	H	Н	H	├	Н	<u> </u>	$\vdash$		-	81 82	H	Н	Н	$\vdash$	Н	Н			-	-	-	131 132			-	H	Н	Н	$\dashv$	Н	Н
	33				Ħ						ļ		83										1		133	T								口
H	34	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	-	H	L	H		-	84 85	$\vdash$		Н	$\vdash$	$\vdash$				ļ	1	<u> </u>	134 135		L	H		Н			Н	H
	36											世	86										1		136									Н
F	37 38	L	L	F	L	F	F			$\vdash$		F	87 88	L			F	F				L	-	Ē	137 138		F		F	Г	П	П		П
$\vdash$	39			1		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$				89		$\vdash$	_			_			H	1	$\vdash$	139	1			$\vdash$		$\vdash$	Н		H
F	40	F	L	F			F	$\Box$					90										]		140	_	$\Box$						${\sqsubset}$	口
$\vdash$	41	$\vdash$	-	1	-	$\vdash$	╁	├	-	$\vdash$	1	$\vdash$	92	$\vdash$	-		-	H	-	-	<del> -</del>	$\vdash$	1	$\vdash$	141		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	H	Н
	43										1		93										1		143	_i							匚	口
-	44 45	-	H	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	1	-	94 95	-	-	-	-	-	$\vdash$	-	-	-	1	-	144		+	-	-		$\vdash$	$\vdash$	-	H
	46		L	┖							1		96										1		146	十								Ħ
⊦	47 48	-	-	├	├	┞	$\vdash$	╁	⊢	$\vdash$	1	$\vdash$	97 98	$\vdash$	-	-	-	├	-	$\vdash$	$\vdash$	╀	1	$\vdash$	147		┝	╀	⊢	-	⊢	-	<u> </u>	H
L	49	1 .					L				1		99										1		149	1					L			
Ę	50	L	L	<u> </u>						the		150	100					000				A1:41		al si	150			L			Ĺ			
√v.							- 11	mo	ore	មាន	30	150	CIB	ums	S 01	9 (	acu	ons	Ste	PIP	) ad	ditt	on	al Si	1001	ne	re							